



**elesa**  
Original design EKK.



<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$		$d_3$	$h_1$	$h_2$	$t$ min.
16	M 3	-	8,5	13	8,5	6
18	M 4	-	10,5	15,5	10,5	6
21	M 4	M 5	12,5	18	10,5	10
25	M 6	M 8	14,5	22,5	14	12
31	M 6	M 8	18,5	27	17	15
31	M 10	-	18,5	27	17	17
35	M 6	M 8	20	27,5	17	15
35	M 10	-	20	27,5	17	17

## Ausführung

### Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- Farbe
  - schwarzgrau, RAL 7021, matt
  - rot, RAL 3000, matt
  - orange, RAL 2004, matt
  - grau, RAL 7035, matt
  - gelb, RAL 1021, matt
  - blau, RAL 5024, matt
  - grün, RAL 6017, matt

- **SG**
- **RT**
- **OR**
- **GR**
- **GB**
- **BL**
- **GN**

### Gewindebuchse

Messing

RoHS

**3**

Das Design der Rändelknöpfe GN 676 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Diese Rändelknöpfe werden als Bedienelement für Zug- oder Druckbewegungen eingesetzt. Dabei gibt die konkave Ausnehmung dem Daumen angenehmen Halt.

Der Rändel erleichtert nicht nur die Montage dieser Knöpfe, sondern ermöglicht auch deren Einsatz als Rändelmuttern.

### Hinweise

	Seite
<b>GN 676.1</b> Knöpfe (Stahl, brüniert)	QVX
<b>GN 676.5</b> Knöpfe (Edelstahl)	QVX
<b>GN 76</b> Pilzknöpfe (Phenolharz)	QVX
<b>GN 676</b> Rändelknopfschrauben	QVX

### Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

### Bestellbeispiel

**GN 676-25-M6-RT**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	Farbe